Exhibit 22 to the Request for Inter Partes Re-examination of

In re Patent No: 6,343,991

Issued: February 5, 2002

Applicant: Brad A. Armstrong

Title: Game Controllers with Analog Pressure Sensor(s)

AL MINISTERO DELL'INDUS UFFICIO CENTRALE BREVETTI - R DOMANDA DI BREVETTO PER INVET			
A. RICHIEDENTE (I)	RIONE INDUSTRICTE, DEFOSITO NI		
1] Danominarions ZUKIN M	ARCIO		PF
Residence MILANO	VIA POPOLI UNITI	20 / modi	# PHRE66C01260201
7) Uniterpreparations RANZANI Residence MILANO	PAOLO CARLO VIA FORNARI IO		RNZPCR63RiJF2D5I
B. RAPPRESENTANTE DIL RICHIEGENTE	PRESSO L'U.C.B.		
caduous same			Me Livi i amandan asawan
denominazione studio di appartebenza	1		الـــــ ده المناها المالية
c. COMICILIO ELETTIVO DESTINATARIO VIA SALVO D'ACQUIS	RANZANI PAQLO CA	RLO C/O F.LLI RAN	
D. TITOLO	classe proposto (nazicijaci)		
	ROAZIONE TATTILE		
· .			
,			
AMRICIPATA ACCESSMILITÀ AL PUBBLIC	m. m.l.l.vin.iX	SE ISTANÇA: DATA	
E. INVENTORI DESIGNATI	ačuomo sama D: 24 (*1 mm f.d.		Chouse soms
11 LZUKIN MARCIO		ــــ ه اــــ	
RANZANI PAOLO	CARLO	191	
F. PEIORITA		date	SCIOGLIMENTO RISERVE
nerione a erganizzariose	tipe di priorità numero di d	oscanda data di daposito S/R	Deta Rº Protocolle
η t	L] [+]/[+]/[+++] []	
nl	. 11	البالتديا/ليا/ليا ل	السينسين السارلسارلسار
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA CO	LTURE DI MICRORGANISMI, denominazion		
1			
H. ANNOTAZIONI SPECIALI			
l.	**		
1		and the second of the second o	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1			
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA			SCIOGLIMENTO RISERVE
Oot. 1) [] [PROV] a pag OG	ciesassato con disecco otenzionie descritoras	e tiverdicationi (obbligatorio i esemplere)	Date #P Protocolle
Doc. 2) [Q] [raovi a. tav L.1.]		e, I esemplara	
Doc. 3) 19 1 85 1	lettera d'incarico, procora e riferimento pro		Li/Li/Li/Li
Doc 41 10 815	(asignapeen inventore		البيارانيا/ليا/لياليا
Oec b) Q [est]	documenti di priorità con treduzione in itali	140 ·	confronte singole priorità
Dec 6) 10 es :	autorizzariana a atta di cassiana	and a second	المستنب المالات
One 7) 10	comisativo completo del richiedesta		
B) uttesten di versamento totale lies L.	159.000 (centoci;	nquantanovemila) imila°)	J abbligatorie
B) marche de ballo per etrastato di bravello	de live 10.000 (diec.		
COMPILATO IL 109/11/2/11/99	FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE (I	plague zul	·
CONTINUA SIJNO IN,O:	ι	IN W/	
DEL PRESENTE ATTO SI MICHIEDE COPIA AT	ITENTICA SI/NO [NO	· / /	
			<u>`</u>
UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. (J codece U.S.
VERBALE OF DEPOSITE MUMERO OF DOX			
L'anno millanovacente Novantun	1 al gapano 1	Undici 00	Louisse LDicembre 1
illi) tichisdenteli) sopioindicotofi) halkunno)	presentato a me antinscritto la presente dom	enda, recredate di a La logdi eggiustici pe	r le toucessione del bisvotta sopieriportale.
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE E	HOGANTE I	·	
1	<u> </u>) []	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. p bioneitaure	15:16		L'UFRICIALE ROGANTE
lerarus Zn	Musical Residence	mero S	Potanghi A.
annunus un	·	-10W/	1, 4

RIASSUNTO INVENZIONI	LOW DISEGNO PRINCIPALE, D	ESCRIZIONE E RIVENDICAZION		3 141 - 141 - 1
	M181 V 003312	! REG. B		لد بنا/لبا/لبا
NUMERO BREVETTO L		. 2	DATA DI SILASCIO	لديبا/ليا/ليا
			•	
D. TITOLO				
TASTIERA	A RETROAZIONE:	TATTILE A VIBR	AZIONE	
				,
. .	• • • •			-,
L. RIASSUNTO				
ſ				
Tatiera	ti comando per	apparecchiatu	re elettrich	e od elettroniche
in cui la	retroazione (dell'avvenuto	comando vien	e inoltrata allo
operatore	e mediante vib	razione del ta	sto stesso.	
			•	
	•			
			•	
		•		
			•	
M. DISEGNO	•			
	•	•		
		•		
			•	
-	•••		•	

.

•

DESCRIZIONE DI INVENZIONE INDUSTRIAL

MI 91 A/033 15

Lucury Zulun

Descrizione dell'INVENZIONE INDUSTRIALE dal titolo: "TASTIERA A RETROAZIONE TATTILE A VIBRAZIONE" a nome dei Sigg.

Zukin Marcio nato a Rio De Janeiro -Brasile- il
01/03/1966 residente a Milano in via Popoli Uniti

Ranzani Paolo nato a Milano il 13/10/1963
residente a Milano in via Fornari 10

RIASSUNTO

Tastiera di comando per apparecchiature elettriche/elettroniche in cui la retroazione dell'avvenuto comando, viene inoltrata all'operatore mediante vibrazione del tasto stesso.

STATO ATTUALE DELLA TECNICA

Sono note le tastiere o pulsantiere di comando che quotidianamente vengono azionate nelle piu' diversificate applicazioni: calcolatrici, telefoni, ascensori, distributori automatici, elettrodomestici etc.

Le attuali tastiere presentano tipologie costruttive variabili anche in funzione della applicazione; si hanno pertanto tastiere a

microinterruttori, a membrana, capacitive etc.

Elemento essenziale dell'apparecchiatura e' un

contatto, meccanico od elettronico, che viene

chiuso, ovvero messo in conduzione, quando il

tasto viene premuto dall'operatore.

L'informazione che il tasto e' stato
effettivamente premuto puo' pervenire
all'operatore in diversi modi: rumore meccanico
del tasto, segnalazione acustica, segnalazione
luminosa, innesco delle operazioni comandate dal
tasto, etc.

In applicazioni di largo consumo od in ambienti industriali particolarmente ostili, si preferisce utilizzare tastiere a membrana o capacitive per la loro maggiore resistenza meccanica ed alla penetrazione di agenti esterni come polvere, umidita', trucioli di lavorazione:

Tali tastiere non danno una retroazione
"meccanica" a causa della loro tecnologia
costruttiva, si deve pertanto ricorrere alla
segnalazione acustica o luminosa.
Nel caso in cui l'operatore sia non udente o non
vedente o comunque si trovi in ambienti rumorosi o

malamente illuminati, egli non puo' definire con

Mancy Zon

certezza l'avvenuto comando.

Il ritrovato in oggetto elimina o riduce i suddetti inconvenienti risolvendo anche completamente alcuni problemi come qui di seguito illustrato.

DESCRIZIONE DEL RITROVATO

Secondo il ritrovato si prevede una risposta all'operatore mediante la vibrazione del tasto premuto.

La retroazione agisce pertanto sul tatto dell'operatore, lasciando liberi, se efficienti, gli altri sensi.

Secondo una struttura preferenziale, il ritrovato si presenta come una normale tastiera a membrana sotto alla quale vengono applicati dei trasduttori piezoelettrici, che, eccitati ad una opportuna::

frequenza, mettono in vibrazione il tasto atesso.

In una variante si prevede che lo atesso trasduttore piezoelettrico funzioni contemporaneamente anche da tasto, in quanto esso genera una tensione proporzionale alla:

sollecitazione meccanica applicata.

Allo scopo di rendere idoneo il ritrovato anche ad applicazioni gia' esistenti, il trasduttore

March zuhn

potrebbe essere posizionato anche sul lato anteriore del tasto.

VANTAGGI

Sono evidenti i vantaggi del ritrovato.

Con una tastiera avente aspetto esteriore uguale a quello dei modelli esistenti, si allarga la possibilita' di uso di certe apparecchiature anche a persone handicappate o l'uso di apparecchiature in ambienti particolarmente ostili.

All'operatore non viene richiesta nessuna attenzione particolare e l'uso del ritrovato non presenta complicazioni aggiunte.

Ovviamente sono innumerevoli le varianti possibili.

Ad esempio al posto di un trasduttore

piezoelettrico se ne puo' usare uno di tipo

magnetodinamico, o di tipo magnetostrittivo.

Pertanto deve essere inteso che nella domanda di privativa sia compresa ogni equivalente applicazione dei concetti ed ogni equivalente prodotto attuato e/o operante secondo una o piu' qualsiasi delle caratteristiche indicate nelle seguenti:

RIVENDICAZIONI

1) Tastiera a retroazione caratterizzata da cio'
che la retroazione viene inviata all'operatore
mediante azione vibratoria del tasto stesso.

man up zu hund

- 2) Tastiera a retroazione come alla rivendicazione
- 1), caratterizzata da cio' che la vibrazione inzia
 dopo che il tasto e' stato effettivamente premuto.
- 3) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni
- 1) e 2), caratterizzata da cio' che la vibrazione viene generata da un trasduttore piezoelettrico.
- 4) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 3), caratterizzata da cio'che il trasduttore piezoelettrico viene pilotato da un circuito elettronico.
- 5) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 4), caratterizzata da cio'che la tastiera ha forme usuali e pertanto e' di uso istintivo.
- 6) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 5), caratterizzata da cio'che il trasduttore puo' essere anche di tipo differente.
- 7) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 6), caratterizzata da cio'che il trasduttore puo' essere posizionato anche sulla faccia anteriore della tastiera.
- 8) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni
 da 1) a 7), caratterizzata da cio'che il

trasduttore stesso puo' fungere da tastiera.

- 9) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 8), caratterizzata da cio'che l'innesco della vibrazione puo' essere determinato dalla effettiva attuazione della operazione legata alla prressione del tasto.
- 10) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 9), caratterizzata da cio'che la frequenza di vibrazione del tasto puo' essere differenziata per indicare diversi tipi di azione.
- 11) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 10), caratterizzata da cio'che il trasduttore sia applicato alla tastiera mediante incollaggio od altro mezzo.
- 12) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 11), caratterizzata da cio'che il circuito elettronico di pilotaggio del trasduttore sia montato su una scheda separata.
- 13) Tastiera a retroazione come alle rivendicazioni da 1) a 12), caratterizzata da cio'che il circuito elettronico di pilotaggio venga integrato nel trasduttore stesso.
- 14) Tastiera a retroazione come alle

Manus Zerlen

rivendicazioni da 1) a 13), caratterizzata da cio'che il sistema possa essere applicato anche su tastiere preesistenti.

Il tutto sostanzialmente come descritto ed illustrato e per gli scopi specificati.

Art. Aug. Bacra

Many Zeller

DESCRIPTION OF AN INDUSTRIAL INVENTION

Description of the INDUSTRIAL INVENTION having the title: "KEYBORD WITH VIBRATING TACTILE FEEDBACK" to

Mr Zukin Marcio born in Rio De Janeiro - Brazil - on 01/03/1966 resident in Milan at via Popoli Uniti 20

Mr Ranzani Paolo born in Milan on 13/10/1963 resident in Milan at via Fornari
10

ABSTRACT

Command keyboard for electrical/electronic apparatuses in which the feedback of a command that has occurred is transmitted to the operator through vibration of the button itself.

BACKGROUND OF THE INVENTION

Keyboards or keypads are known that are actuated daily in the most different applications: calculators, telephones, lifts, cash machines, domestic appliances, etc.

Current keyboards have variable embodiments also according to the application; therefore there are microswitch, membrane, capacitative keyboards, etc.

An essential element of the apparatus is a contact, mechanical or electronic, which is closed, i.e. made to conduct, when the button is pressed by the operator.

The operator can be informed that the button has actually been pressed in different ways: mechanical noise of the button, acoustic signal, light signal, triggering of the operations commanded by the button, etc.

In widely used applications or in particularly hostile industrial environments, it is preferred to use membrane or capacitative keyboards due to their greater mechanical strength and the penetration of impurities like dust, humidity and processing chips.

Such keyboards do not give "mechanical" feedback due to their constructive technology and therefore acoustic or light signals must be used.

In the case in which the operator is deaf or blind or in any case is in noisy or poorly lit environments, he cannot be certain of whether a command has occurred.

The invention in object eliminates or reduces the aforementioned drawbacks also completely solving some problems as illustrated hereafter.

DESCRIPTION OF THE INVENTION

According to the invention, a response to the operator through the vibration of the pressed button is foreseen.

The feedback therefore acts on the operator's sense of touch, leaving the other senses free, if they work.

According to a preferential structure, the invention is in the form of a normal membrane keyboard under which piezoelectric transducers are applied that, excited at a suitable frequency, make the button itself vibrate.

In a variant it is foreseen for the same piezoelectric transducer to simultaneously operate as a button, since it generates a voltage proportional to the mechanical stress applied.

In order to make the invention also suitable for applications that already exist, the transducer could also be positioned on the front side of the button.

ADVANTAGES

The advantages of the invention are clear.

With a keyboard having the same appearance as existing models, the possibility of using certain apparatuses is extended to handicapped people or it becomes possible to use apparatuses in particularly hostile environments.

The operator does not have to pay any special attention and the use of the invention has no additional complications.

Obviously, the possible variants are numerous. For example, instead of a piezoelectric transducer, a magnetodynamic or magnetostrictive transducer can be used.

Therefore, it should be understood that the patent application covers any equivalent application of the concepts and any equivalent product made and/or operating according to any one or more of the characteristics indicated in the following:

CLAIMS

- 1) Keyboard with feedback characterized in that the feedback is sent to the operator through vibration of the button itself.
- 2) Keyboard with feedback according to claim 1), characterized in that the vibration begins after the button has actually been pressed.
- 3) Keyboard with feedback according to claims 1) and 2), characterized in that the vibration is generated by a piezoelectric transducer.
- 4) Keyboard with feedback according to claims 1) to 3), characterized in that the piezoelectric transducer is controlled by an electronic circuit.
- 5) Keyboard with feedback according to claims 1) to 4), characterized in that the keyboard is the normal shape and is therefore instinctive to use.
- 6) Keyboard with feedback according to claims 1) to 5), characterized in that the transducer can also be of a different type.
- 7) Keyboard with feedback according to claims 1) to 6), characterized in that the transducer can also be positioned on the front face of the keyboard.
- 8) Keyboard with feedback according to claims 1) to 7), characterized in that the transducer itself can acts as a keyboard.
- 9) Keyboard with feedback according to claims 1) to 8), characterized in that the triggering of the vibration can be brought about by the actual actuation of the operation linked to the pressing of the button.
- 10) Keyboard with feedback according to claims 1) to 9), characterized in that the frequency of vibration of the button can be differentiated to indicate different types of action.
- 11) Keyboard with feedback according to claims 1) to 10), characterized in that the transducer is applied to the keyboard through gluing or another means.

- 12) Keyboard with feedback according to claims 1) to 11), characterized in that the electronic control circuit of the transducer is mounted on a separate board.
- 13) Keyboard with feedback according to claims 1) to 12), characterized in that the electronic control circuit is integrated in the transducer itself.
- 14) Keyboard with feedback according to claims 1) to 13), characterized in that the system can also be applied onto pre-existing keyboards.

All as substantially described and illustrated and for the specified purposes.